PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-146336

(43) Date of publication of application: 05.06.1990

(51)Int.Cl.

F16H 3/091

(21)Application number : **63-298305**

(71)Applicant: HINO MOTORS LTD

(22)Date of filing:

28.11.1988

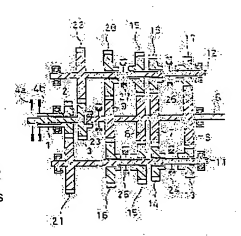
(72)Inventor: KAMIYA MASAAKI

(54) TWIN CLUTCH TYPE TRANSMISSION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a multi-shift speed change by selecting an input to high and low drive gears by the first and second clutches and providing two or more main gears in an input shaft and a driven gear and a speed change gear respectively in the first and second subshafts.

CONSTITUTION: An input is obtained of a high drive gear 3, integrally provided with an input shaft 1, from the first clutch 4a and an idly rotating low drive gear 2 from the second clutch 4b. An output shaft 5 arranges two or more main gears 6 to 9 of different number of teeth. The first subshaft 11 provides the first driven gear 21 and odd speed change gears 13 to 16, and the second subshaft 12 provides the second driven



gear 22 and even speed change gears 17 to 20. By combination of selecting the first and second clutches and dog clutches 23 to 27 provided in each speed change gear, selection can be instantaneously obtained of an odd shift to the first subshaft and an even shift to the second subshaft, decreasing a number of gear sets to about half the speed change shifts, and even the total length is shortened.

⑩日本国特許伊(JP)

10 特許出題公園

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-146336

@Int. Cl. 8

識別記号

庁内盩理番号

每公開 平成2年(1990)6月5日

7331-3 J

審査請求 未請求 請求項の数! (全4頁)

69発明の名称 ツインクラツチ式変速機

> 頭 昭63-298305 图特

頤 昭63(1988)11月28日

Œ

東京都日野市日野台3丁目1 砂地1 日野自動車工業株式

日野自動車工業株式会 願 人

東京都日野市日野台3丁目1番地1

四代 理 人 弁理士 平弁

1. 晃明の名称

ツインクラッチ式変運機

入力輪上に難転動 承したロードライブギヤと、 4. 発明の群級を製服 記入力軽にトルク伝達する第1クラッチと前記 ロードライブギヤにトルク伝達する其2クデッ ナとを近接して選列配数し、耐記入力軸と阿一 動森で回転自在に効承された出力能上に函数の 異なる複数枚のメインギヤを配列し、前記出力 粒を挟んで第1副軸と第2扇軸とを金て平行な 翰線で配置すると共に、前記第1副戦には前記 ロードライブギヤと鳴台する斑1ドリブンギャ を、前記却2回軸には前記ハイドライブギャと **噛合する第2ドリブンギヤを有し、前記第1周** 領上に前記各メインギャと項合する奇数選ギャ を、解記第2副動上に前記各メインギャと鳴合 する鳥数選ギヤを遊転額承し、前記出力額とハ イドライブギヤ間にドッグクラッチを設け、貯

記録1副領上には降り合う2枚の奇数速ギャ間 に、前記節2副軸上には降り食う2枚の四数道 **ザヤ間にドッグクラッチを設けたことを特徴と** するツインクラッチ式変速機。

本列明は、自動車等の回転動力伝達系に用い もれるツイシクラッチ式変速器に関するもので

く従来の技術>

何触線上に3つのクラッチを添え、一方のク ラッチが接続されている間に値方のフォーなグ ラッチ間でシフトが行われ、クラッチの切り換 えにより瞬間的に契返して変速操作時間の短縮 化を図ったツインクラッチ式交適機は例えば行 開留ラフーミアタ457号で公知となっている。 <処明が解決しようとする誤類>

上記提系の変変機は、2つのクラッチが入力 動団の阿一線上で大きく群れた袋狸に配置され、 しかも入力動詞の設選ギヤ群と出力転劇の変速

特別平2-146336(2)

だや野は、変速段数に応じた放列に配置場合している構成である、使って、例えば6段の変通段数の場合には、同軸上に6枚のギヤを放列限設することになり、多段変通を可能にすればするほど変速機の動力向長さが長くなり、これに伴い2つのクラッチも大きく履国して大型化する不足合がある。

く課題を解決するための手段>

1ドリブンヤヤを、南起第2別館には附記ハイドライブギヤと咽合する第2ドリブンギヤと咽合する第2ドリブンギヤと咽合する第2ドリブンギヤと咽合する奇数選ギヤを、的記録2別站上に刺記名メインギヤと咽合する母数選ギヤ世間にドッグクラッチを殴け、前記第1別路上には隣り合う2枚の奇数選ギヤ間に、前記第2間路上には隣り合う2枚の奇数選ギヤ間に、前記第2間路上には隣り合うの方数選ギャ間にドッグクラッチを設けたものである。

く市 用>

本売明は上記の構成により、一方のクラッチが機器されている間に能力のフリーのクラッチ 別の副軸上のドッグクラッチをレフトし、クラッチの切り換えを交互に行って、背数選ギヤと 偶数選ギヤとの交互の関脳的な変悪作用とし、 少数のギヤセット校及により多段変速が可能と なり、軸線方向の企長を短縮したコンパクトな 多段変速機を提供するものである。

く実施例>

以下本務明の実施例を図面に基づいて説明する。1はエンジンより興転動力が伝達される入力的である。この入力的1上にはロードライブギヤ2が遊転軸承され、また入力数1と一体のハイドライブギヤ3が前記ロードライブギヤ2と直列配置されている。

・44は前記入力輸1にトルク伝達する第1クラッチであり、45はロードライブギヤ2にトルク 伝送する第2クラッチであって、これらは近様 して度列記載されている。

5 は前駆入力略1 と同一幅級で回転自在に軸 承された出力箱(主軸)である。この出力略5 上には最数の異なる複数のメインギャが配列さ れている。図例の場合、底結を含めて9段変速 を可能とするもので、第1メインギャ6、第2 メインギャ7、第3メインギャ8数が第4メイ ンギャ9の4枚のメインギャ能列様成である。

11は第1副軸であり、12は第2副軸である。 この第1、2節動11、12は前記出力帕5を挟んで全て平行な軸線で配置されている。そして、 第1 副動11には前記ロードライブギヤ2と噛合する前1 ドリブンギヤ21が、また郭2 副臨12には前記ハイドライブギヤ3と順合する節2 ドリブンギヤ28が殴けられている。

の記部1副軸11上には複数枚の奇数選ギヤが、また部2副前12上には偶数速ギヤが遊転形示されの記をメインギヤと鳴合している。中なわち、別側の場合、第1副軸11個には第1速ギヤ13、第3速ギヤ14、第5速ギヤ15及び第7選ギヤ16が配列され、第2副軸12側には第2選ギヤ17、第4速がヤ18、第6速ギヤ19及び第8選ギヤ20が配列されている。そして、第1選ギヤ13と第2選ギヤ14と第4選ギヤ18は第2メインギヤ7に、第3選ギヤ14と第4選ギヤ18は第2メインギヤ7に、第3選ギヤ14と第4選ギヤ16と第6選ギヤ20は第4メインギヤ8に、第7速ギヤ16と第6選ギヤ20は第4メインギャ9にそれぞれ鳴合している。

さらに、出力船5とハイドライブギヤ3間に 第1ドッグクラッチ23が設けられ、第1副験11 上では第1選ギヤ13と第3選ギヤ14間に第2ド

转似平2-146336(3)

ッグクラッチ24が、また前5選ギヤ15と前7選 ギヤ16間に第3ドッグクラッチ25が設けられて いる。

一方、第2副前12上にも第2選ギヤ17と第4 速ギヤ18間に第4ドッグクラッチ26が、第6遊 ギャ18と第8連ギャ20間に第5ドッグクラッチ 27が設けられている。

次に上記格成の動作について説明する。先ず
が2~5ドッグクラッチ24、25、28、27を申及
位置とし、第1ドッグクラッチ23をハイドライ
ブギヤ3回ヘシフトし、第1クラッチ44を指に
すると入力軸1と出力職5は底駄された第9変
第1クラッチ40がフリーの状態で第1ドッグク
ラッチ23をシフトし、その後第2クラッチ46を
フリーに第1クラッチ42を役に切り換える。

また、新1速段から新8速段の変速は、有数 変速段と異数変速段とが変圧に切り換え作動き れる。すなわち、新1速段は第2クラッチ44の、 フリー状態で新2ドッグクラッチ24が新1選等

ヤ13回ヘシフトされ、その快笛1クラッチ40が フリーに第2クラッチも5が接に切り換えられる。 これによりロードライブギヤ2、好1ドリブン ギヤ21を経て第1副戦11に入力される動力は郊 2ドッグクラッチ24、防1選ギヤ13、筋1メイ ンダヤ6を経て出力戦与に伝達されるのである。 この状態で第1クラッチ40がフリーとなって いるダ2副輪18間の蘇ルドッグクラッチ26を前 2選ギャ17四ヘシフトし、第2クラッチ40をソ リーに取1クラッチ4aを接に切り換えることに より瞬時に第2速反に延進される。この第2別 株12は第1クラッチ40の指によりハイドライブ ギャ3及び年2ドリプンギャ22を介して動力が 伝達される、従って、鮮4ドッグクラッチ、草 2 速ギヤ11、蒸りメインギヤ6を介して新2速 段のトルクが出力軸らに伝送されるのである。

この第2選段の状態では第2クラッチ49はフリーとなっていて第1副動引には動力伝達されていない、そこで第2ドッグクラッチ24を第3選ギャ14個ヘシフトレ、第1クラッチ44をフリ

ーに第2クラッチ4Dを接に切り換えることによりロードライブギャ2、第1ドリブンギャ21、第2回軸11、第2ドッグクラッチ24、第3選ギャ14、第2メインギャ?を経て第3選段の動力が出力験5に瞬時に取り出される。

段の約単分のギヤセット数によって符られる。 間、第1、2クラッチ42、4b、各ドッグクラッ チ23、24、25、28、27の作動は油圧、空圧、電 選等のアクチュエータをコンピュータにより制 御する自動変運制即方式が用いられる。

く発明の効果>

特爾平2-146336(4)

153 剪

4. 肉間の類肌な歴明

図面は本題明の実施別を示す断回図である。
1 …入力的、2 … ロードライブギヤ、3 … ハイドライブギヤ、4a… 第 L クラッチ、4b… 第 2 クラッチ、5 … 出力 枝、6、7、8、9 … メインギヤ、11 … 第 1 副 柱、12 … 第 2 図 村、13 … 第 1 通 ギヤ、14 … 第 3 遊 ギヤ、15 … 第 5 速 ギヤ、16 … 第 7 速 ギヤ、17 … 第 2 返 ギヤ、18 … 第 4 返 ギヤ、21 … 第 1 ドリブンギヤ、22 … 第 2 ドリブンギヤ、23 … 第 1 ドッグクラッチ、24 … 第 2 ドッグクラッチ、25 … 第 3 ドッグクラッチ、26 … 第 4 ドッグクラッチ、25 … 第 3 ドッグクラッチ、26 … 第 4 ドッグ

移 許 出 聯 人 日野自動車工業株式会社

理 人 平 井 二 8



